DECLARATION

I, Kei KONISHI, a patent attorney admitted in Japan, c/o Miyoshi & Miyoshi of Toranomon Kotohira Tower, 2-8, Toranomon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan, do hereby solemnly and sincerely declare:

That I am well acquainted with the Japanese language and English language; and

That the attached is a true and faithful translation made by me of the Japanese document, namely the granted claims of JP Patent No.4245374 to the best of my knowledge and belief.

I further declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true, and further, that these statements were made with knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code, and that such willful false statements may jeopardize the validity of the above-captioned application or any patent issuing therefrom.

October 30, 2009

Kei KONISHI

English Translation of Granted Claims in JP 4245374

[Claim 1]

5

15

A removable device which is attached/detached to/from a universal peripheral device interface of a computer executing a prescribed automatic startup program stored in a specified type of device allowing a medium insertion when the device is connected thereto, comprising:

- a controller means; and
- a storage device, wherein
- 10 the storage device includes:
 - a first storage region storing the automatic startup program, the first storage region being used for a first unit device; and
 - a second storage region used for a second unit device, and wherein the controller means includes
 - a hub allocator means for allocating data exchange with the computer to each of the first and second unit devices, and
 - a pseudo recognition means which, upon connection to the universal peripheral device interface, first, sends the computer a first signal indicating that the removable device is the specified type of device with respect to the

first unit device, and then, sends the computer an absence signal representing an absence of medium at least once, and then sends a presence signal representing a presence of the medium in response to an inquiry signal inquiring a presence of medium to allow the automatic startup script to be automatically executed by the computer, and, second, sends the computer a second signal used for accepting recognition with respect to the second unit device, and wherein

the unit device serves as a unit to which the hub allocator means allocates data exchange with the computer.

[Claim 2]

5

10

15

The removable device according to claim 1, wherein:

the automatic startup program causes the computer to periodically sends the removable device a recognition extension signal, and wherein

the controller means includes

a canceller means for receiving the recognition extension signal sent by the automatic startup program, and canceling the recognition of the second unit device by the computer when the recognition extension signal is interrupted for specified period of time.

[Claim 3]

The removable device according to claims 1 or 2, wherein

the automatic startup program acquires a drive letter of each of the unit devices on the computer and transmits the same to the removable device.

[Claim 4]

5

10

15

The removable device according to any of claims 1 to 3, wherein

the first storage region storing the automatic startup program is a ROM or a read/writable storage device.

[Claim 5]

A removable device which is attached/detached to/from a universal peripheral device interface of a computer executing a prescribed automatic startup program stored in a specified type of device allowing a medium insertion when the device is connected thereto, comprising:

a controller means; and

a storage device, wherein

the storage device includes:

a first storage region storing the automatic startup program, the first storage region being used for a first unit device; and

a second storage region used for a second unit device, and wherein the controller means includes

5

10

15

a hub allocator means for allocating data exchange with the computer to each of the first and second unit devices, and

a pseudo recognition means which, upon connection to the universal peripheral device interface, first, sends the computer a first signal indicating that the removable device is the specified type of device with respect to the first unit device, and then, sends the computer an absence signal representing an absence of medium at least once, and sends a presence signal representing a presence of the medium in response to an inquiry signal inquiring a presence of medium to allow the automatic startup script to be automatically executed by the computer, and, second, upon instruction from the automatic startup program, sends the computer a second signal used for accepting recognition with respect to the second unit device, and wherein

said automatic startup program causes the computer to recognize the second unit device, and

the unit device serves as a unit to which the hub allocator means allocates

data exchange with the computer.

[Claim 6]

5

10

The removable device according to claim 5, wherein:

the automatic startup program causes the computer to recognize the second unit device after the computer authenticate a user by password.

[Claim 7]

The removable device according to claim 6, wherein:

the automatic startup program causes the computer to output an instruction to format data in the second unit device when an incorrect password is entered a prescribed number of times during an authentication.

[Claim 8]

The removable device according to any of claims 5 to 7, wherein:

the automatic startup program causes the computer to periodically sends the removable device a recognition extension signal, and wherein

the controller means includes

a canceller means for receiving the recognition extension signal sent

by the automatic startup program, and canceling the recognition of the second unit device by the computer when the recognition extension signal is interrupted for specified period of time.

5 [Claim 9]

The removable device according to any of claims 5 to 8, wherein

the automatic startup program acquires a drive letter of each of the unit devices on the computer and transmits the same to the removable device.

10 [Claim 10]

The removable device according to any of claims 5 to 9, wherein

the first storage region storing the automatic startup program is a ROM or a read/writable storage device.

15 [Claim 11]

A removable device which is attached/detached to/from a universal peripheral device interface of a computer executing a prescribed automatic startup program stored in a specified type of device allowing a medium insertion when the device is connected thereto, comprising:

- a controller means;
- a connection means for connecting other peripheral device; and
- a storage device, wherein

the storage device includes:

a storage region storing the automatic startup program, the storage region being used for a first unit device, and wherein

the controller means includes

5

10

15

a hub allocator means for setting up the other peripheral device as a second unit device and allocating data exchange with the computer to each of the first and second unit devices, and

a pseudo recognition means which, upon connection to the universal peripheral device interface, first, sends the computer a first signal indicating that the removable device is the specified type of device with respect to the first unit device, and then, sends the computer an absence signal representing an absence of medium at least once, and, upon instruction from the automatic startup program, sends a presence signal representing a presence of the medium in response to an inquiry signal inquiring a presence of medium to allow the automatic startup script to be automatically executed by the computer, and, second, sends the computer a second signal to allow the second

unit device to be recognizable, and wherein

the unit device serves as a unit to which the hub allocator means allocates data exchange with the computer.

5 [Claim 12]

The removable device according to claim 11, wherein:

the automatic startup program causes the computer to periodically sends the removable device a recognition extension signal, and wherein

the controller means includes

a canceller means for receiving the recognition extension signal sent by the automatic startup program, and canceling the recognition of the second unit device by the computer when the recognition extension signal is interrupted for specified period of time.

15 [Claim 13]

10

The removable device according to claim 11 or 12, wherein

the first storage region storing the automatic startup program is a ROM or a read/writable storage device.

[Claim 14]

5

10

15

A removable device which is attached/detached to/from a universal peripheral device interface of a computer executing a prescribed automatic startup program stored in a specified type of device allowing a medium insertion when the device is connected thereto, comprising:

a controller means;

a connection means for connecting other peripheral device; and

a storage device, wherein

the storage device includes:

a storage region storing the automatic startup program, the storage region being used for a first unit device, and wherein

the controller means includes

a hub allocator means for setting up the other peripheral device as a second unit device and allocating data exchange with the computer to each of the first and second unit devices, and

a pseudo recognition means which, upon connection to the universal peripheral device interface, first, sends the computer a first signal indicating that the removable device is the specified type of device with respect to the first unit device, and then, sends the computer an absence signal representing an absence of medium at least once, and, upon instruction from the automatic startup program, sends a presence signal representing a presence of the medium in response to an inquiry signal inquiring a presence of medium to allow the automatic startup script to be automatically executed by the computer, and, second, upon instruction from the automatic startup program, sends the computer a second signal used for accepting recognition with respect to the second unit device, and wherein

said automatic startup program causes the computer to recognize the second unit device, and

the unit device serves as a unit to which the hub allocator means allocates data exchange with the computer.

[Claim 15]

5

10

15

The removable device according to claim 14, wherein

the first storage region storing the automatic startup program is a ROM or a read/writable storage device.

[Claim 16]

A control circuit incorporated into a peripheral device attached/detached

to/from a universal peripheral device interface of a computer executing a prescribed automatic startup program stored in a specified type of device allowing a medium insertion when the device is connected thereto, comprising:

5

10

15

a pseudo recognition means which, upon connection to the universal peripheral device interface, first, sends the computer a first signal indicating that the peripheral device is the specified type of device with respect to a first unit device, and then, sends the computer an absence signal representing an absence of medium at least once, and then sends a presence signal representing a presence of the medium in response to an inquiry signal inquiring a presence of medium to allow the automatic startup script to be automatically executed by the computer, and, second, sends the computer a second signal used for accepting recognition with respect to a second unit device; and

a hub allocator means for allocating data exchange with the computer to each of the first and second unit devices, wherein

the automatic startup program is stored in a storage region used for the first unit device.

[Claim 17]

5

10

15

A control circuit incorporated into a peripheral device attached/detached to/from a universal peripheral device interface of a computer executing a prescribed automatic startup program stored in a specified type of device allowing a medium insertion when the device is connected thereto, comprising:

a pseudo recognition means which, upon connection to the universal peripheral device interface, first, sends the computer a first signal indicating that the peripheral device is the specified type of device with respect to a first unit device, and then, sends the computer an absence signal representing an absence of medium at least once, and then sends a presence signal representing a presence of the medium in response to an inquiry signal inquiring a presence of medium to allow the automatic startup script to be automatically executed by the computer, and, second, upon an instruction from the automatic startup program, sends the computer a second signal used for accepting recognition with respect to a second unit device; and

a hub allocator means for allocating data exchange with the computer to each of the first and second unit devices, wherein

said automatic startup program causes the computer to recognize the

second unit device, and

the automatic startup program is stored in a storage region used for the first unit device.

(19) 日本国特許庁(JP)

GO 6 F 13/12

GO6F 3/00

(51) Int. Cl.

(12)特許公報(B2)

GO 6 F 13/12

GO 6 F 3/00

340D

FΙ

(11) 特許番号

特許第4245374号 (P4245374)

(45) 発行日 平成21年3月25日(2009.3.25)

(2006, 01)

(2006, 01)

(24)登録日 平成21年1月16日(2009.1.16)

GO6F 13/10	(2006.01) GO6F	13/10 3	20A
GO6F 13/14	(2006.01) GO6F	13/14 3	30D
GO 6 F 13/38	(2006.01) GO 6 F	13/38 3	50
			請求項の数 17 (全 26 頁)
(21) 出願番号	特願2003-48564 (P2003-48564)	(73) 特許権者	5 504301052
(22) 出願日	平成15年2月26日 (2003.2.26)		株式会社サスライト
(65) 公開番号	特開2004-206660 (P2004-206660A)		東京都千代田区九段北一丁目5番9号
(43) 公開日	平成16年7月22日 (2004.7.22)	(74)代理人	100083806
審查請求日	平成18年1月16日 (2006.1.16)		弁理士 三好 秀和
(31) 優先権主張番号	特願2002-320382 (P2002-320382)	(72) 発明者	小林 黄也
(32) 優先日	平成14年11月1日 (2002.11.1)		東京都練馬区豊玉北3丁目13番7号 有
(33) 優先権主張国	日本国(JP)		限会社ユミックス内
		(72) 発明者	植松 真司
早期審查対象出題			東京都練馬区豊玉北3丁目13番7号 有
			限会社ユミックス内
		(72) 発明者	今村 邦洋
			東京都練馬区豊玉北3丁目13番7号 有
			限会社ユミックス内
			長終首に続く

(54) 【発明の名称】着脱式デバイスおよび制御回路

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに着脱される着脱式デバイスであって、

記憶装置と制御手段とを備え、

前記記憶装置は、

第1の単位デバイスに用いられ、前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域と、

第2の単位デバイスに用いられる記憶領域と、を備え、

前記制御手段は、

コンピュータ側とのデータ授受を、前記各単位デバイスに割り振るハブ手段と、

前記汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず前記第1の単位デバイスについて前記所定の維類の機器を模した信号を前記コンピュータに送り、メディアの有無の間合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨の信号を返信して、前記コンピュータに前記自動起動プログラムを実行させるとともに、その後、前記第2の単位デバイスについて認識を受けるための所定の信号を前記コンピュータに送る手段と、を備え、

前記単位デバイスは、前記ハブ手段が前記コンピュータとのデータの授受を割り振る単位である

ことを特徴とする着脱式デバイス。

【請求項2】

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、認識延長信号を周期的に前記着脱式 デバイスに送信する処理を実行させ、

前記制御手段はさらに、前記自動起動プログラムによって送信される前記認識延長信号 を受信し、前記認識延長信号が所定時間以上とぎれると、前記第2の単位デバイスについ ての前記コンピュータの認識を解除させる認識解除手段を備える

ことを特徴とする請求項1に記載の着脱式デバイス。

【請求項3】

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、前記コンピュータ上における前記各 単位デバイスのドライブレターを取得して着脱式デバイスに伝達する処理を実行させるこ とを特徴とする請求項1または2に記載の着脱式デバイス。

【請求項4】

前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶装 置であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載の着脱式デバイス。

【請求項5】

メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定 の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに着脱さ れる着脱式デバイスであって、

記憶装置と、制御手段とを備え、

前記記憶装置は、

第1の単位デバイスに用いられ、前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域と、 第2の単位デバイスに用いられる記憶領域と、を備え、

前記制御手段は、

コンピュータ側とのデータ授受を、前記各単位デバイスに割り振るハブ手段と、

前記汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず前記第1の単位デバイスにつ いて前記所定の種類の機器を模した信号を前記コンピュータに送り、メディアの有無の問 合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがあ る旨の信号を返信して、前記コンピュータに前記自動起動プログラムを実行させるととも に、前記自動起動プログラムからの指示に基づいて、前記第2の単位デバイスについて認 総を受けるための所定の信号を前記コンピュータに送る手段と、を備え、

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、前記第2の単位デバイスを認識する 処理を実行させ、

前記単位デバイスは、前記ハブ手段が前記コンピュータとのデータの授受を割り振る単 位である

ことを特徴とする着脱式デバイス。

【請求項6】

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、パスワードによりユーザを認証した 後に、前記第2の単位デバイスを認識する処理を実行させる

ことを特徴とする請求項5に記載の着脱式デバイス。

【請求項7】

前記自動起動プログラムはさらに、前記コンピュータに、認証の際に誤ったパスワード が所定回数入力されると、前記第2の単位デバイス上のデータをフォーマットする指示を 出力する処理を実行させる

ことを特徴とする請求項6に記載の着脱式デバイス。

【請求項8】

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、認識延長信号を周期的に前記着脱式 デバイスに送信する処理を実行させ、

前記制御手段はさらに、前記自動起動プログラムによって送信される前記認識延長信号 を受信し、前記認識延長信号が所定時間以上とぎれると、前記第2の単位デバイスについ ての前記コンピュータの認識を解除させる認識解除手段を備える

10

20

30

40

ことを特徴とする請求項5ないし7のいずれか1項に記載の着脱式デバイス。 【請求項9】

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、前記コンピュータ上における前記各単位デバイスのドライブレターを取得して着脱式デバイスに伝達する処理を実行させることを特徴とする請求項5ないし8のいずれか1項に記載の着脱式デバイス。

【請求項10】

前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶装置あることを特徴とする請求項5ないし9のいずれか1項に記載の着脱式デバイス。 【請求項11】

メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに着脱される着脱式デバイスであって、

記憶装置と、制御手段と、他の周辺機器を接続するための手段を備え、

前記記憶装置は、

第1の単位デバイスに用いられ、前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域を備え

前記制御手段は、

前記第1の単位デバイスおよび、前記他の周辺機器を第2の単位デバイスとして、コン ビュータ側とのデータ授受を、これら各単位デバイスに割り振るハブ手段と、

前記汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず前記第1の単位デバイスについて前記所定の種類の機器を捜した信号を前記コンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い盲の信号を返し、その後メディアがある旨の信号を返信して、前記コンピュータに前記自動起動プログラムを実行させるとともに、その後、前記第2の単位デバイスについて認を可能にするための所定の信号を前記コンピュータに送るよう制御する手段と、を備え、

前記単位デバイスは、前記ハブ手段が前記コンピュータとのデータの授受を割り振る単位である

ことを特徴とする着脱式デバイス。

【請求項12】

前記自動起動プログラムは、前記コンピュータに、認識延長信号を周期的に前記着脱式デパイスに送信する処理を実行させ、

前記制御手段はさらに、前記自動起動プログラムによって送信される前記認識延長信号 を受信し、前記認識延長信号が所定時間以上とざれると、前記第2の単位デバイスについ ての前記コンピュータの認識を解除させる認識解除手段を備える

ことを特徴とする請求項11に記載の着脱式デバイス。

【請求項13】

前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶装置であることを特徴とする請求項11または12に記載の着脱式デバイス。

【請求項14】

メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定 の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに着脱さ れる着脱式デバイスであって、

記憶装置と、制御手段と、他の周辺機器を接続するための手段を備え、

前記記憶装置は、

第1の単位デバイスに用いられ、前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域を備え

前記制御手段は、

前記第1の単位デバイスおよび、前記他の周辺機器を第2の単位デバイスとして、コンピュータ側とのデータ授受を、これら各単位デバイスに割り振るハブ手段と、

前記汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず前記第1の単位デバイスにつ

10

20

30

いて前記所定の種類の機器を模した信号を前記コンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨の信号を返信して、前記コンピュータに前記自動起動プログラムを実行させるとともに、前記自動起動プログラムからの指示に基づいて、前記第2の単位デバイスについて、就を可能にするための所定の信号を前記コンピュータに送るよう制御する手段と、を備え

前記自動起動プログラムは、前記第2の単位デバイスを認識する処理を実行させ、

前記単位デバイスは、前記ハブ手段が前記コンピュータとのデータの授受を割り振る単位である

ことを特徴とする着脱式デバイス。

【請求項15】

前記自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶装置であることを特徴とする請求項14に記載の着脱式デバイス。

【請求項16】

メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定 の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに善脱さ れる層辺機器に用いられる制御回路であって、

前記制御回路は、

前記汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず第1の単位デバイスについて 前記所定の種類の機器を模した信号を前記コンピュータに送り、メディアの有無の問合せ 信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨 の信号を返信して、前記コンピュータに前記自動起動プログラムを実行させるとともに、 を必後、第2の単位デバイスについて認識を可能にするための所定の信号を前記コンピュータに送るよう制御する手段と、

___ 前記コンピュータ側とのデータ授受を、前記第1の単位デバイスまたは前記第2の単位 デバイスに割り振るハブ手段と、を備え、

前記自動起動プログラムは、前記第1の単位デバイスとして用いられる記憶領域に記憶される。

ことを特徴とする制御回路。

【請求項17】

メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定 の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに着脱さ れる周辺機器に用いられる制御回路であって、

前記制御回路は、

前記汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず第1の単位デバイスについて 前記所定の種類の機器を模した信号を前記コンピュータに送り、メディアの有無の問合せ 信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨 の信号を返信して、前記コンピュータに前記自動起動プログラムを実行させるとともに、 前記自動起動プログラムからの指示に基づいて、第2の単位デバイスについて認識を可能 にするための所定の信号を前記コンピュータに送るよう制御する手段と、

_ 前記コンピュータ側とのデータ授受を、前記第1の単位デバイスまたは前記第2の単位 デバイスに割り振るハブ手段と、を備え、

前記自動起動プログラムは、前記第2の単位デバイスを認識する処理を実行させ、 前記自動起動プログラムは、前記第1の単位デバイスとして用いられる記憶領域に記憶

される ことを特徴とする制御回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、使い勝手とセキュリティに優れた着脱式デバイスに関するものである。

20

10

30

[0002]

【従来の技術】

近年、半導体技術やインターネットの普及進歩に伴い、パーソナルコンピュータ(パソコン)など各種コンピュータの普及が進み、周辺機器の接続方式も多様化している。この結果、パソコンの機種を問わず適用可能な汎用周辺機器インタフェースが必要とされ、その具体的規格の一例としてUSB(Universal Serial Bus)インタフェースが提案された。また、各種コンピュータの小型軽量化と持ち運び(モパイル)用途の拡大により、着脱自在な外部記憶装置も必要とされ、その一つとして、前記USBインタフェースでパソコンに容易に接続できるデバイスであるUSBメモリの人気が高まっている(例えば、特許文献1参照。)。

[0003]

USBメモリは、32MB、64MBなど種々の記憶容量のものがあるが、具体的には、 内部にフラッシュメモリ素子を備え、人の親指程度の大きさの着脱式デバイスで、一端に 設けられたUSBコネクタでパソコン等のUSBポート(接続口)に接続すると、リムー パブル(着脱可能な)ディスクドライブ等として認識され読み書きなどのアクセスが可能 となるものである。

[0004]

特に、今日ではインターネットの普及もあり、自分が普段使っているものとは異なるコン ビュータを出先で借りて使う機会も増え、例えばインターネット・カフェなど街の時間貸 し、職場、取引先、家族、友人、知人など他人のパソコンで自分のメールを送受信する場 合も多い。

[0005]

このような出先のパソコンは、通常、自分の送受信メールのデータやアカウント情報を持たず、またメーラー (電子メール用ソフトウェア) の種類やパージョンも自分の要用のものと同じとは限らない。さらに、そのような他人のパソコンに自分のアカウント情報を設定してメールを送受信することも考えられるが、その場合は、そのようなアカウント情報や送空信メールのデータ消し忘れによりブライパシー上の問題が発生する。そこで、そのようなアカウント情報やメーラー、送受信メールのデータなどをUSBメモリに記録して持ち歩く工夫もされている。

[0006]

すなわち、USBメモリ内にはデータだけでなくメーラー等のソフトウェアやソフトウェアへのショートカットを置くこともでき、USBメモリを用いて、データの保存・閲覧の他に、そのようなソフトウェアの起動も行うことができる。

[0007]

また、近年、パソコンには、パソコン特有の外部記憶装置等の周辺機器に加え、デジタル カメラなど各種機器がパソコンに接続可能となり、パソコンと各種のデータをやり取りす るようになっている。

[0008]

パソコンに新たな周辺機器を接続する際は、デパイスドライパやサポートソフトといった 専用プログラムのインストールを要する場合も多く、従来、そのようなプログラムについ ては、CD-ROM、フレキシブルディスク等の記憶媒体によりユーザに提供されていた 。また、その種のプログラムをネットワーク上からダウンロードする提案もあった(特許 文献2参照)。

[00009]

【特許文献1】

特開2002-41247

【特許文献2】

特開2002-288110

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

10

20

30

50

20

30

40

50

しかしながら、USBメモリに格納してある目的のデータやソフトウェアを利用するには、 、それらに辿り着くまでの操作が面倒であり、特にUSBメモリの使用頻度が多いほど頻 雑まが増す問題点があった。

[0011]

例えば、USBメモリ内のデータを使うには、ユーザは、USBメモリをパソコンに挿入するだけでなく、OS (Operating System。基本ソフト) の画面で「マイコンピュータ」 \rightarrow 「リムーパブルディスク」 \rightarrow 「目的の操作」のように順番に選択肢をたどっていく操作か、又は、キーボードを用いてファイル名を指定して実行させるなど、相応の煩雑な手順が必要であった。

[0012]

これに加え、置き忘れたり盗まれたりした場合、保存してあるユーザデータを予期せず他 人に見られるおそれもあり、セキュリティ上の不安があった。

[0013]

また、記憶媒体からの専用プログラムのインストールについては、パソコンへの着脱が面倒であり、また商品との同梱にもスペースを取るため商品パッケージの小型化を妨げ、ユーザによる保存の際も嵩張る問題があった。また、記憶媒体の種類によっては目的のフィルに辿り着くまでに何階層もの選択を繰り返す必要があり、操作が煩雑という問題もあった。さらに、ネットワーク上からのダウンロードについては、ネットワーク接続無しでは使用できない問題があった。

[0014]

本発明は、上配のような従来技術の問題点を解決するために提案されたもので、その目的は、使い勝手とセキュリティに優れた着脱式デパイスを提供することである。本発明の他の目的は、USBにおける着脱式デパイス及びその関連技術において、特に優れた情報セキュリティを実現することである。また、本発明の他の目的は、本発明のための汎用性の高い制御回路を提供することである。また、本発明の他の目的は、特段のデパイスドライバ無しで多くのOSで利用可能なUSBにおける着脱式デパイス及びその関連技術を提供することである。

[0015]

また、本発明の他の目的はコンパクトでかつ自動的にプログラムをインストールする着脱 式デパイスを提供することである。また、本発明の他の目的は、外部接続機器のデパイス ドライパ等のプログラムインストール後、システム構成単純化と応答速度改善を可能とす ることである。

[0016]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するため、本発明の第1の特徴は、メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに着脱される脅脱式デバイスに関する。即ち本発明の第1の特徴に係る着脱式デバイスは、記憶装置と制御手段とを備える。記憶装置は、第1の単位デバイスに用いられ、自動起動プログラムが記憶された記憶領域と、第2の単位デバイスに用いられる記憶領域と、を備える。制御手段は、コンピュータ側とデータ授受を、各単位デバイスに割り振るハブ手段と、汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず第1の単位デバイスについて所定の種類の機器を模した信号をコンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い合信号を返し、その後メディアがある旨の信号を返信して、コンピュータに自動起動プログラムを実行させるとともに、その後、第2の単位デバイスについて認識を受けるための所定の信号をコンピュータに表も手段と、発能える。ここで、単位デバイスは、ハブ手段がコンピュータとのデータの投受を削り振る単位である。

[0017]

20

30

40

50

送ることで、USBメモリなどを用いた周辺機器でありながら所望のスクリプトやプログラム (以下「プログラム等」と呼ぶ)を実行開始させ、その後所定のタイミングで、別の第2の単位デバイスについて認識させる。このため、第2の単位デバイスについて、アクセスを前記プログラム等のみからに限定して秘密を保つことができる。このように、プログラム等の自動起動と認識の時間差により、使い勝手とセキュリティに優れた着脱式デバイスを提供することができる。

[0018]

ここで、自動起動プログラムは、コンピュータに、認識延長信号を周期的に着脱式デバイスに送信する処理を実行させ、制御手段はさらに、自動起動プログラムによって送信される認識延長信号を受信し、認識延長信号が所定時間以上とぎれると、第2の単位デバイスについてのコンピュータの認識を解除させる認識解除手段を備えても良い。

[0019]

また、自動起動プログラムは、コンピュータに、コンピュータ上における各単位デバイスのドライブレターを取得して着脱式デバイスに伝達する処理を実行させても良い。

[0020]

<u>これにより、OS</u>等の環境に関わらず、アプリケーションなどのプログラムが着脱式デパイス内のデータの位置を特定でき、そのようなデータへの円滑なアクセスが可能となる

[0021]

_ また、自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶 装置であっても良い。

[0022]

本発明の第2の特徴は、メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器 ポンタフェースに着脱される着脱式デバイスに関する。即ち本発明の第2の特徴に係る着 脱式デバイスは、記憶装置と、制御手段とを備える。記憶装置は、第1の単位デバイスに 用いられ、自動起動プログラムが記憶された記憶領域と、第2の単位デバイスに用いられ る記憶領域と、を備える。制御手段は、コンピュータ側とのデータ授受を、各単位デバイスに スに割り振るハブ手段と、汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず第1の単位デバイスに回いて所定の種類の機器を模した信号をコンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが振い旨の信号を返し、その後メディ がある旨の信号を返信して、コンピュータに自動起動プログラムを実行させるとともに、自動起動プログラムからの指示に基づいて、第2の単位デバイスについて認識を受ける ための所定の信号を返信して、コンピュータに高る高。ことで、自動起動プログラム は、コンピュータに、第2の単位デバイスを記載する処理を実行させるとまた、単位デバイスは、、パブ手段がコンピュータとのデータの授受を割り振る単位である。

[0023]

ここで、自動起動プログラムは、コンピュータに、パスワードによりユーザを認証した 後に、第2の単位デバイスを認識する処理を実行させても良い。この場合、自動起動プロ グラムはさらに、コンピュータに、認証の際に誤ったパスワードが所定回数入力されると 、第2の単位デバイス上のデータをフォーマットする指示を出力する処理を実行させても 良い。

[0024]

この態様では、第2の単位デパイスについては自動起動プログラムの作用により、パス ワード窓証を条件に認識され、パスワードを何度も間違えればフォーマットされ、プログ ラムが終了すれば認識が解除されるので、自動起動プログラム以外からの参照は困難であ り、優れたセキュリティが維持される。

[0025]

また、自動起動プログラムは、コンピュータに、認識延長信号を周期的に着脱式デバイスに送信する処理を実行させ、制御手段はさらに、自動起動プログラムによって送信され

20

30

40

50

る認識延長信号を受信し、認識延長信号が所定時間以上とぎれると、第2の単位デバイス についてのコンピュータの認識を解除させる認識解除手段を備えても良い。

[0026]

また、自動起動プログラムは、コンピュータに、コンピュータ上における各単位デバイスのドライブレターを取得して着脱式デバイスに伝達する処理を実行させても良い。 【0027】

<u>また、自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶</u> 装置であっても良い。

[0028]

[0029]

上記のようなプログラム等の自動起動と認識の時間差により、デジタルカメラなど他の 周辺機器を第2の単位デバイスとし、そのためのデバイスドライバのインストーラを前記 プログラム等として事前に予め実行しておくことができ、フラッシュメモリを用いた小型 化も可能となるので、コンパクトでかつ自動的にプログラムをインストールする着駅式デ バイスを提供できる。

[0030]

またこの態様では、まず先に第1の単位デバイスについて、プログラム等の自動起動の対象となる所定の種類の機器 (例えばCDROMドライブ) を模した信号をコンピュータに送る。このため、USBメモリなどを用いた周辺機器でありながら所意のプログラム等を自動実行でき、別の第2の単位デバイスの認識はその後所定のタイミングで行われる。したがって、第2の単位デバイスをデジタルカメラなど他の周辺機器とし、本着脱式デバイスをにはオスとメスのコネクタを両方設けてパソコンに本着脱式デバイスを介して他の周辺機器を接続したり、又は組み込み基板等の部材として他の周辺機器と一体化することにより、他の周辺機器のためのデバイスドライバなど専用プログラムのインストーラ実行 媒体や煩雑な手間が不要となる。

[0031]

2度目以降の接続時については、本着脱式デバイスと他の周辺機器が一体であれば切替 えスイッチにより内部回路を制御することで本着脱式デバイスを素通りさせパソコンと他 の周辺機器を直結状態とするか、又は接続ごとにプログラム等でパソコン上の専用プログ 与ムを確認しインストール済みであればすぐ第2の単位デバイスの認識に進ませる。本着 脱式デバイスが他の周辺機器と別体であれば本着脱式デバイスを挟まずパソコンと他の周 辺機器を直結すればよい。

[0032]

<u>てこで、自動起動プログラムは、コンピュータに、認識延長信号を周期的に着脱式デバ</u> イスに送信する処理を実行させ、制御手段はさらに、自動起動プログラムによって送信さ れる認識延長信号を受信し、認識延長信号が所定時間以上とぎれると、第2の単位デバイスについてのコンピュータの認識を解除させる認識解除手段を備えても良い。

また、自動起動プログラムが記憶された記憶領域は、ROMまたは読み書き可能な記憶 装置であっても良い。

[0033]

本発明の第4の特徴は、メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器 化ソタフェースに着脱される着脱式デバイスに関する。即ち本発明の第4の特徴に係る着脱式デバイスは、記憶装置と、制御手段と、他の周辺機器を接続するための手段を備える。記憶装置は、第1の単位デバイスに用いられ、自動起動プログラムが記憶された記憶領域を備える。制御手段は、第1の単位デバイスに用いられ、自動起動プログラムが記憶された記憶領域を備える。制御手段は、第1の単位デバイスに用いりませ、他の周辺機器を第2の単位デバイスとして、コンピュータ側とのデータ投受を、これら各単位デバイスに割り接るハブ手段と、汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず第1の単位デバイスについて所定の種類の機器を模した信号をコンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨の信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨の信号に対し、コンピュータに自動起動プログラムを実行させるとともに、自動起動プログラムからの指示に基づいて、第2の単位デバイスについて認識を可能にするための所定の信号をコンピュータに送るよう制御する手段と、を備える。ここで、自動起動プログラムは、第2の単位デバイスを設する処理を実行させる。また、単位デバイスは、ハブ手段がコンピュータとのデータの授受を割り振る単位である。

[0034]

[0035]

本発明の第5の特徴は、メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器インタフェースに羞脱される周辺機器に用いられる制御回路に関する。即ち本発明の第5の特徴に係る制御回路は、汎用周辺機器インタフェースに接続された際に、まず第1の単位デバイスについて所定の種類の機器を模した信号をコンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨の信号を返信して、コンピュータに自動起動プログラムを実行させるとともに、その後、第2の単位デバイスについて認識を可能にするための所定の信号をコンピュータに送るよう制御する手段と、コンピュータ側とのデータ授受を、第1の単位デバイスまたは第2の単位デバイスに割り振るハブ手段と、を備える。ここで、自動起動プログラムは、第1の単位デバイスとして用いられる記憶領域に記憶される。

[0036]

本発明の第6の特徴は、メディアの挿入を要する所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された所定の自動起動プログラムを実行するコンピュータの、汎用周辺機器とソクフェースに着脱される周辺機器に用いられる制御回路に関する。即ち本発明の第6の特徴に係る制御回路は、汎用周辺機器と関いるも、制御回路に関する。即ち本発明の第6の特徴に係る制御回路は、汎用周辺機器を模した信号をコンピュータに送り、メディアの有無の問合せ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返し、その後メディアがある旨の信号を返信して、コンピュータに自動起動プログラムを実行させるとともに、自動起動プログラムからの指示に基づいて、第2の単位デバイスについて認識を可能にデータ接受を、第1の単位デバイスまたは第2の単位デバイスに割り振るハブ手段と、を備える。ここで自動起動プログラムは、第2の単位デバイスと認識する処理を実行させる。また、自動起動プログラムは、第1の単位デバイスととで用いられる記憶領域に記憶される。

[0058]

10

20

20

30

40

【発明の実施の形態】

次に、本発明の複数の実施の形態(以下それぞれ「実施形態」と呼ぶ)について図面を参照して具体的に説明する。なお、各実施形態は、専用しSI上のワイヤードロジックやプログラム等により実現できるが、この場合のハードウェアやプログラムの実現態様は各種変更可能であるから、以下の説明では、本発明及び各実施形態の各機能を実現する仮想的回路プロックを用いる。

[0059]

[0. 第1実施形態の概略]

第1実施形態は、メール等の個人データを格納するUSBメモリ型デバイスにおいて、接続したパソコンにおいて、デパイス所有者だけが格納したデータを容易に利用できるものである。

[0060]

これを実現するため、第1実施形態におけるデバイスは、アプリケーション等の専用プログラムを格納するCD-ROM互換領域と、この領域からプログラムを自動起動するいわゆるオートラン機能を有する。また、データを格納するHDD域関域を持つ。前記専用プログラムからの所定の命令にしたがい前記各領域の接続/切断を切り替えでき、また、専用プログラムのみから利用可能な命令伝達手段及び記憶領域を持つ。

[0061]

[1. 第1実施形態の構成]

まず、図1は、第1実施形態の概略構成を示す機能プロック図である。すなわち、第1実施形態は、コンピュータ1に着脱して用いる着脱式複合デパイス(以下「複合デパイス」と呼ぶ)2であり、コンピュータ1は、汎用周辺機器インタフェースとしてUSBを備える。すなわち、コンピュータ1は、USBボート10と、USBホストコントローラと、USBのための必要なデパイスドライパを備え、コンピュータ1を以下、USBに関して「ホスト側」や「コンピュータ側」のようにも呼ぶ。

[0062]

また、複合デバイス2は、コンピュータのUSBポート10に着脱するもので、この例では、主な配億装置として読み書き可能なフラッシュメモリ4を備えるが、主な配億装置として小型ハードディスクドライブやROMを用いてもよい。また、複合デバイス2は、制御手段として、USBデバイス側制御部3を備える。

[0063]

USBデパイス側制御部3では、ASICやFPGAなどカスタムチップのワイヤードロジックにより、又は、CPUと組込みプログラム若しくはマイクロプログラムなどの組合せにより、図1に示す以下のように作用する各構成要素が実現され、また、コンピュータ1では、OS等のプログラムの作用により図1に示す以下のように作用する各構成要素が実現される。

[0064]

[2. 第1実施形態の作用]

すなわち、第1実施形態は以下のような作用及び効果を有する。

[2-1.ハブ分け]

USBデバイス側制御部3のハブ分け部31は、単一の複合デバイス2において、コンピュータ1側とのデータ接受を、複数のデバイス(それぞれ「単位デバイス」と呼ぶ)に割り振る作用(以下「ハブ分け」と呼ぶ)を果たすことで、複数の機能を容易に実現するハブ手段である。ハブ分けの具体的態様としては、

(1) USB汎用ハブを小型化してデバイス内部に設ける。

- (2)単一のデバイスのUSBコントローラに、複数のデバイスコンポーネントを管理させる。
- (3) ASIC等のカスタムチップや、汎用CPUと組込みプログラムなど、LSIにより、ハブや各単位デパイスの各USBコントローラをエミュレートする。

[0065]

20

30

50

や適宜これらを組み合わせるなどが考えられるが、ここではUSBコントローラのエミュレータであるものとする。

[0066]

このようなハブ分けにより、フラッシュメモリ4の記憶領域には、CD-ROM領域R3と、読み書き可能領域R4及びR5が設定される。そして、CD-ROM領域R3上に設定されるCD-ROM領域R3上に設定されるCD-ROM領域R4上に設定されるUD-ROM領域R4上に設定されるUD-RJルディスクドライブ(ドライブレター「D」。第2の単位デバイスとする)が各単位デバイスとなっているが、それら領域自体を単位デバイスとしてもよい。

[0067]

また、読み書き可能領域R5上には、ハブ分け部31の作用により3つのリムーパブルディスクドライブ(ドライブレター「E」「F」「G」が設定され、これら3つのリムーバブルディスクドライブ「E」「F」「G」も一つの単位デパイスを構成している。なお、リムーパブルディスクドライブ「E」「F」「G」を個別に単位デパイスとしてもよい

[0068]

さらに、フラッシュメモリ4の記憶領域には、ホスト側からアクセス可能な上記のような USB上の単位デバイスとは別に、USBデバイス側制御部3のアクセス部34からのみ 直接管理及び読み書き可能な管理領域R1及び制限領域R2が設定される。

[0069]

ここで、領域 R 1 や R 2 については、 O S からの通常の認識や書き込み・削除等のアクセスは禁じ、 例えば管理領域 R 1 には領域管理用の情報などを置く。また、制限領域 R 2 については、後述する自動起動プログラム P のみに U S B デバイス 側制御部 3 を通じた書き込み、削除等のアクセスを許し、メーラー等のアプリケーションソフトウェアなどを置く。これによりそれらソフトウェアについて、誤消去や違法コピーから保護する。

[0070]

なお、デパイス上で保護すべき情報は、制限領域R2に代えて、例えばホスト側からUSB上の単位デバイスとして閲覧可能であるが書込禁止の領域を設定し、そのような領域に置いてもよい。

[0071]

読み書き可能領域 R 4 は、通常のリムーパブルディスクとして自由にアクセス可能で、メ ーラーの用いる電子メールのデータ、住所録、ワードプロセッサの文書やプレゼンテーション音科などを置く。

[0072]

なお、各領域にアクセスするために、パスワードを設定することができ、パスワードを認 証するための照合用情報は領域R1やR2のようにOS側からアクセスできない領域に置 く。

[0073]

以上のようにハブ分け部31により、相互に扱いの異なる複数の領域を単位デバイスとして設定すれば、擬似認識によりCD-ROMとして扱われる単位デバイスを含む着脱式デバイスにデータを保存したい場合、実際のCD-ROMの特殊なファイルシステムを考慮する必要は無く、リムーバブルディスクやHDDなどデータの変換が不要な種類の他の単位デバイスにデータを容易に保存することができる。

[0074]

[2-2, 擬似認識]

ところで、OSによっては(例えばマイクロソフト(登録商標)社のウインドウズ(登録商標)シリーズ)、所定の種類のデパイス(例えばCD-ROMドライブ)にメディアが挿入されたことを契機として、そのメディア上の所定のスクリプトファイル(例えば「Autorun.inf」)を実行する。コンピュータ1は、そのようなOSを備えるコンピュータであるものとする。

20

30

50

[0075]

また、USBでは、ホスト側は、USBに装着されたかもしれないデバイスに対し、機器の種類の問い合わせ信号を繰返し周期的にUSB回線上に流しており、新たにUSBに装着された機器は、この問い合わせ信号に対して自分が該当する機器の種類を回答することにより、ホスト側に自らの接続を認識させる。したがって、コンピュータ1は、所定の種類の機器が接続されると、その機器に記憶された自動起動スクリプトをスクリプト実行部11が実行するものである。

[0076]

そこで、USBデバイス側制御部3の認識制御部32は、USBに接続された際に、ホスト側からの機器の種類の間い合わせ信号に対し、CD-ROMである旨の信号を接似的に返信する。この擬似的返信は、複数の単位デバイスのうちCD-ROM領域R3のみについて行う。また、CD-ROM領域R3のCD-ROMドライブHには、前記自動起動スクリプトSにより起動される自動起動プログラムPを格納しておく。

[0077]

すなわち、着脱式デバイス2すなわちUSBメモリは未来はスクリプト実行の対象とはならない種類のデバイスであるが、ホスト側からの問い合わせに対し、認識制御部32が、CD-ROMドライブなど自動起動スクリプト実行の対象機器である旨の信号、すなわちデバイスディスクリプタを提似的に返信する。

[0078]

このため、装着検出用の常駐プログラムをコンピュータ側に予めインストールしておかなくても、デバイス装着時に、スクリプトに記述されたプログラム実行など所望の処理が自動実行される。これにより、デバイスの専用ソフトウェアなどを手動でインストールするまでもなく、デバイスの様々な機能や使い方を実現できる。また、ユーザが管理者権限を持たないためソフトウェアをインストールできないコンピュータ上でも、着脱式デバイスからの所望のプログラムの自動起動が容易に実現される。

[0079]

なお、自明のことであるが、実際は前配主な記憶装置 (フラッシュメモリ4) 上に構成された前配第1の単位デバイス (CD-ROMドライブ) に対して前記コンピュータ1から前配所定の種類の機器 (CD-ROMドライブ) における形式のアセスがあった場合、前配制御手段 (USBデバイス側制御部3) は、そのアクセスと前記主な記憶装置 (フラッシュメモリ4) における形式のアクセスとの間で変換を行う。

[0080]

[2-3.メディア挿入]

また、上記のようなOSには、メディアの装着の有無を繰り返しデバイスに問い合わせて 回答させ、ある時点で存在しなかったものが、その後、存在する状態に変化すると、メディアが挿入されたと認識するものもある。

[0081]

そして、上に説明したように、コンピュータによるスクリプト実行の対象である所定の機器 (例えばCD-ROM) と認識制御部32に回答させた場合、実際の機器と異なってメデーアの挿入は行われないが、メディアの有無の問い合わせに対しては、挿入模擬部33が、挿入と同じパターンの信号を擬似的に返信することで、メディア挿入がスクリプト実行の条件となっている場合もスクリプトが円滑確実に実行される。

[0082]

すなわち、挿入模擬部33は、USBホストコントローラからUSB経由で繰り返される メディアの有無の問い合わせ信号に対し、少なくとも一度はメディアが無い旨の信号を返 信し、その後、例えば2度目の問い合わせに対しては、メディアが有る旨の信号を返信す る。

[0083]

すると、コンピュータ1上のOSはメディアが挿入されたと認識し、コンピュータ1のスクリプト実行部11が、その機器に記憶された自動起動スクリプトSを実行する。ここで

30

40

50

[0084]

なお、第1実施形態では、自動起動スクリプトS中に自動起動プログラムPの実行を指定しておく。なお、自動起動プログラムPのアプリ起動機能P1からさらにメーラー等のアプリケーションや、用途によっては他の周辺機器のデパイスドライパインストーラなど、他のプログラムを派生的に呼び出すことも当然可能であり、そのような派生的に呼び出されるプログラムも以下、自動起動プログラムPと呼ぶ。

[0085]

[2-4. 認識の時間差によるセキュリティドライブ]

また、タイミング制御部35は、各単位デバイスを、予め決められた先後のタイミングでコンピュータ1に認識させる制御を、認識制御部32に対して行う部分である。すなわち、認識制御部32及びタイミング制御部35は、USBに接続された際に、まず先に第1の単位デバイスについてCD-ROMを模した信号をコンピュータ1に送り、その後所定のタイミングで、前記第2の単位デバイスについて認識を受けるための所定の信号をコンピュータ1に送る手段を構成している。

[0086]

したがって、この場合、タイミング制御部35は、複合デバイス2がコンピュータ1に挿 入された直後には、第1のデバイスのみが接続された旨の情報をホスト側に送り、その所 定時間の経過後又はホスト側との所定のやりとりが終わったことを契機に、第2の単位デ バイスが接続された旨の情報をホスト側に送る。

[0087]

このことにより、股定した時間の分だけ、あるいは所定のやりとりの完了まで、第2の単位デバイスの認識を選延させ、時間差を確保することができる。なお、第2の単位デバイスを認識させるタイミングについては、上記のように複合デバイス側のかでタイミングや条件を判断する代りに、ホスト側で実行する所定のプログラムが第2の単位デバイスを認識させるタイミングを管理できるので、所望の処理の完了が確認可能となる。例えば、プログラムからのパスワード認証終了や、デバイスドライバインストール完了通知を待って第2の単位デバイスを認識させるタイミングを管理できるので、所望の処理の完了が確認可能となる。例えば、プログラムからのパスワード認証終了や、デバイスドライバインストール完了通知を待って第2の単位デバイスを認識させる。

[0088]

また、タイミング制御部35の機能は、USBデバイス側制御部3に代えて、個々の単位 デバイスごとにUSBコントローラを設け、そのUSBコントローラに持たせてもよい。 【0089】

そして、上記のような時間差の一つの用途は、必要なデパイスドライバのインストール時間の確保である。また、上記のような時間差の他の用途として、一部のデパイスの内容を容易に参照できないようにして、データのセキュリティを改善することである。すなら、タイミング制御部35は、第1の単位デパイスをコンピュータ1に認識させた後、自動プログラムPからの指示によって第2の単位デパイスを前記コンピュータ1に認識させるように構成し、自動起動プログラムPには、パスワード等によりユーザを認証する機能を持たせれば、第2の単位デパイスはセキュリティに優れたセキュリティドライブとす

ることができる。 【0090】

このように認識されたセキュリティドライブは、OSの備えるタスクトレイ等の操作により、手動で認識解除(「デバイスの取り外し」)することもできるが、自動起動プログラムからさらに派生的に起動される他のプログラムの機能として認識解除できるようにすれば使い勝手が一層改善される。

20

30

40

50

[0091]

すなわち、上記のようなセキュリティドライブについては、自動起動プログラムPとUSBデバイス側制御部3との協働作用により、次のように処理される。まず、自動起動プログラムPは、パスワードによりユーザを認証するとUSBデバイス側制御部3に、第2の単位デバイスである読み書き可能領域R4をコンピュータ1に認識させる指示を与え、認証の際に誤ったパスワードが所定回数入力されるとUSBデバイス側側御部3に、読み書き印能領域R4上のデータのフォーマット指示を与える。他に、自動起動プログラムPは、周期的に所定の認識延長信号をUSBデバイス側制御部3に送信する。

[0092]

一方、USBデバイス側制御部3では、フォーマット部36が、自動起動プログラムPからのフォーマット指示を実行し、認識解除部37が、自動起動プログラムPからの前記認識延長信号が所定時間以上途切れると読み書き可能領域R4に関するコンピュータ1の認識を、コンピュータ1への信号の送信状態を変更することにより解除させる。以下、より具体的に説明する。

[0093]

[2-5. パスワード間違いによるデータ削除]

すなわち、まず、第1実施形態では、デパイスを紛失した場合、データを他人に見られた り悪用されないように、パスワードを所定回数間違ったときに、データをフォーマットす るか、又は、パスワードを認証するプログラムを終了させ、パスワード解析を困難にする

[0094]

すなわち、自動起動プログラムPの認証機能P2は、パスワードを認証するとともに、誤ったパスワードが所定回数入力されると、USBデパイス側制御部3のフォーマット部36に指示を送ることにより、着脱式デパイス2上の所定の領域全体やその上のデータをフォーマットする。なお、パスワードを所定回数間違ったときの処理は、単に自動起動プログラムPの終了や消去としてもよい。

[0095]

このようにすれば、複合デバイス2の紛失、置き忘れ、盗難などの際も、パスワードを所定回数間違うとデータフォーマット等により、データが不正参照から保護される。

[0096]

さらに、そのようにプログラムを終了させるまでの間違いの許容回数もランダムにすれば、パスワード解析はより困難にできる。また、パスワード認証に、0.1~0.5秒などある程度の時間をかけるようにすれば、ユーザが普通に使う場合は苦にならないが、単語辞書などを用いた紛争り式の入力際によるパスワード解析も困難となる。

[0097]

なお、自動起動プログラムPには、管理領域RIにある情報を書き換える機能を持たせ、 各領域のサイズや書込み禁止等の属性を変更したり、新たな領域を作成したりすることが できるようにしてもよい。なお、領域を変更する場合、データの移動が必要となる場合が あるが、例えば、2つの領域の境界を移動してそれぞれのサイズを変更する場合、自動起 動プログラムPは、変更前の各領域にあったデータのパックアップを、一時的に複合デバ イス2上又はコンピュータ1上のメモリやHDDの空き領域に取り、領域R1の領域情報 を書き換え、変更後の各領域にバックアップしてあったデータを戻す。

[0098]

[2-6. 認識の解除]

また、認識解除節37は、自動起動プログラムPから周期的に送信される所定の認識延長 信号を受信し、その信号が途切れると所定の単位デバイスに関する前記コンピュータの認 識を解除する。

[0099]

すなわち、前記セキュリティドライブのように、内容の秘密保持が必要な単位デバイスを 利用するプログラム、例えば自動起動プログラム P が何らかの理由で終了した場合、その

30

40

50

単位デバイスについては認識を解除し、複合デバイスとがパソコンから抜かれるまでの間 、パソコンからの複合デバイス 2 へのアクセスを禁止することによりセキュリティを高め る。

[0100]

具体的には、認識解除部37は、自動起動プログラムPから送信される前記認識延長信号を受けるたびに、それから所定制限時間の間だけセキュリティドライブとする単位デバイスをホスト側に認識させ、自動起動プログラムPは、この制限時間より短い周期ごとに前記認識延長信号を認識解散部37に送信し続ける。

[0101]

[3. 第1実施形態の効果]

以上のように、第1実施形態では、ある第1の単位デバイスについて、プログラム等の自動起動の対象となる所定の種類の機器(例えばCD-ROMドライブ)を模した信号をコンピュータに送ることで、USBメモリなどを用いた周辺機器でありながら所望のプラム等を実行開始させ、その後所定のタイミングで、別の第2の単位デバイスについて認識させる。このため、第2の単位デバイスについて、アクセスを前記プログラム等のよりに限定して秘密を保つことができる。このように、プログラム等の自動起動と認識の時間差により、使い勝手とセキュリティに優れた着脱式デバイスを提供することができる。

[0102]

特に、第1実施形態では、第2の単位デバイスについては自動起動プログラムの作用により、パスワード認証を条件に認識され、パスワードを何度も間違えればフォーマットされ、プログラムが終了すれば認識が解除されるので、自動起動プログラム以外からの参照は困難であり、優れたセキュリティが維持される。

[0103]

また、上記のようなプログラム等の自動起動と認識の時間差により、デジタルカメラなど 他の周辺機器を第20単位デバイスとし、そのためのデバイスドライバのインストーラを 前記プログラム等として事前に予め実行しておくこともでき、フラッシュメモリを用いた 小型化も可能となるので、コンパクトでかつ自動的にプログラムをインストールする着脱 式デバイスを提供できる。

[0104]

[4. 第2実施形態]

上記のような第1実施形態では、ハブ分けにより複数のデパイスを扱い、デパイスごとに 時間差をもってコンピュータ1に認識させたが、それを一部変更して次のような第2実施 形態を実現することができる。ここで、図2は、第2実施形態の構成を簡略化して示した ものである。

[0105]

すなわち、第2実施形態は、CD-ROMが接続されると、その機器に記憶された自動起動スクリプトを実行するコンピュータ1のUSBボート10に着脱するためのオスコネクタ15と、制御手段である制御部30と、主な記憶装置としてフラッシュメモリ40と、を備えた着脱式デバイス20であって、他の周辺機器(ここではデジタルカメラ5)を接続するためのUSBボート25(メスコネクタ)を備える。

[0106]

また、制御部30は、フラッシュメモリ40の全部又は一部を第1の単位デバイス、前記他の周辺機器を第2の単位デバイスとして、コンピュータ側とのデータ授受を、これら名単位デバイスに割り振る機能(ハブ分け機能)と、USBポートに接続された際に、まず先に前記第1の単位デバイスについてCD-ROMを模した信号をコンピュータ1に送り、その後所定のタイミングで、デジタルカメラ5について認識を受けるための所定の信号を前記コンピュータに送る機能(認識制御機能)と、を備える。

[0107]

すなわち、2つの単位デバイスがハブ分けされ、第1の単位デバイスはOSが標準で予め 備える標準ドライバで動作するが、他方の第2の単位デバイスは専用のデバイスドライバ

20

30

50

等の専用プログラム D をインストールしなければならず、第2の単位デバイスのための専用プログラム D が第1の単位デバイスに存在する場合、第1の単位デバイスの認識 \rightarrow 専用プログラムのインストール \rightarrow 第2の単位デバイスの認識、という順序で認識させないと、正常に動作しない。

[0108]

そこで、第2実施形態の着脱式デバイスに他の周辺機器を、単位デバイスの一つとして接続する。具体的には、図2に示すように、着脱式デバイス20にオスとメスのコネクタを両方設けてパソコン1に着脱式デバイス20を介してデジタルカメラ5を接続するか、又はその代りにデジタルカメラ5と着脱式デバイス20を図2に破線で示すように一体化する。この場合、着脱式デバイス20はデジタルカメラ本体ケース内に設けるモジュール基板として製造され、コネクタなどによりデジタルカメラ本体基板と接続される。

[0109]

また、ここでいう他のデバイスの種類は、デジタルカメラには限定されず、各デバイスメーカから販売されるUSB接続のプリンタ、スキャナ、リムーバブルディスク等の各種ドライブ、各種カードリーダーライタ、携帯型端末などの通信装置など自由である。 【0110】

これらデパイスの多くは、OS標準装備のドライパでは動作せず、従来は別途CD-RO Mなどのメディアからデパイスドライパなどの専用プログラムをインストールする必要が あったが、第2実施形態では、そのようなデパイスドライパのインストールを自動で行う ので、ユーザがそのようなメディアを用意したりインストールのための操作を行う手間を 省くことができる。

[0111]

つまり、従来では通常、デパイスを初めて使用する場合、付属する C D ー R O M などを利用してパソコンにドライバをインストールしなければならなかったが、そのようなドライバを、ハブ分けされた各単位デパイスのうち、O S 標準装備のドライバで動作するデパイス内にあらかじめ保存しておき、ドライバのインストール作業を第1実施形態で述べた自動起動を利用して、或はユーザが手動にて完了し、その後他の周辺機器を認識させることで、ユーザにとって頂わしいドライバのインストール作業を省くことができる。

[0112]

また、自動起動プログラムとして、EXE形式の実行ファイルであるデバイスドライバの インストールプログラムPを実行後、そのドライバを用いる他の周辺機器の認識をスタートできる。

[0113]

以上のように、第2実施形態では、まず先に第1の単位デパイスについて、ブログラム等の自動起動の対象となる所定の離類の機器(例えばCD-ROMドライブ)を模した信号をコンピュータに送る。このため、USBメモリなどを用いた周辺機器でありながら所望のプログラム等を自動実行でき、別の第2の単位デパイスの認識はその後所定のタイミングで行われる。したがって、第2の単位デパイスをデジタルカメラなど他の周辺機器とし、着脱式デパイス20にはオスとメスのコネクタを両が設けてパソコンに着脱式デパイス20を介して他の周辺機器と大きないといる形式でパイスとりを介して他の周辺機器と大きない。大きの事がより、収は組み込み基板等の部材として他の周辺機器と一体化することにより、他の周辺機器のデパイスドライバなど専用プログラムのインストーラ実行が容易になる。このため、専用プログラムについて、本物のCD-ROM等の書添る影響数はや頻整な手間が不要となる。

[0114]

2度目以降の接続時については、着脱式デバイス20と他の周辺機器が一体であれば切替 えスイッチにより内部回路を制御することで着脱式デバイス20を素通りさせパソコンと 他の周辺機器を直結状態とするか、又は接続ごとにプログラム等でパソコン上の専用プ グラムを確認しインストール済みであればすぐ第2の単位デバイスの認識に進ませる。着 脱式デバイス20が他の周辺機器と別体であれば着脱式デバイス20を挟まずパソコンと 他の周辺機器を直続すればよい。

30

50

[0115]

[5. 他の実施形態]

上記各実施形態では、コンピュータは自動起動スクリプトを実行し、その中に指定があれば自動起動プログラムを実行する前提で例を示したが、コンピュータがスクリプトを経ずに何らかのプログラムを直接実行する場合も、当然本発明を適用可能である。

[0116]

また、デバイスのメーカが、個々の自社製品についてデバイスドライバやデバイスの専用 ソフト等を、CD-ROMやインターネットで提供する代りに、各種自社製品のデバイス ドライバやデバイスの専用ソフト等の全部又は一部を、USBデバイスに記録して提供す れば、そのメーカのデバイスは全て容易に利用可能となり、顧客の囲い込みツールとなる

[0117]

また、インストーラ等のプログラムはユーザに手動で起動させる態様も考えられる。すなわち、この態様は、コンピュータの汎用周辺機器インタフェースに着脱され、制御手段と、主な記憶装置としてRのM又は読み書き可能な記憶装置と、R備えた者脱式デパイスであって、他の周辺機器を接続するための手段を備え、前記制御手段は、前記主な記憶装置の全部又は一部を第1の単位デパイス、前記他の周辺機器を第2の単位デパイスとして、コンピュータ側とのデータ投受を、これら各単位デパイスに割り振るハブ手段として、コンピュータ側とのデータ投受を、これら各単位デルイスに割りなのパークをいることで、が記別、周辺機器インタフェースに接続された際に、まず先に前記第1の単位デパイスについて認識を受けるための所定の信号を前記コンピュータに送り、前記認識された第1の単位デバイスから読み出されたプログラムが所定の合図信号を送ってくると、前記第2の単位デパイスについて認識を受けるための所定の信号を前記コンピュータに送る手段と、を備えたことを特徴とする。

[0118]

この態様では、先に認識させる第1の単位デバイスに予め格納されたインストールプログラムが、ユーザにより手動で起動され、インストールが済むと合図信号を送ってくるので、第2の単位デバイスの認識が行われる。これにより、プログラムの自動起動を用いなくても、コンパクトな着脱式デバイスによりデバイスドライバ等の専用プログラムをユーザに容易に提供可能となる。

[0119]

[6. 第3 宴施形態]

上配第1及び第2実施形態における着脱式デパイス2及び20では、制御部3,30が重要な役割を果たすが、第3実施形態は、着脱式デパイス2及び20の機能を兼ね備えた着脱式デパイス(以下「本デパイスと呼ぶ」)200を例にとり、その制御部の具体的実現態様を補足するものである。なお、第1~第3実施形態に示す各特徴を適宜組み合わせることにより、より優れた使い勝手やセキュリティ等の効果が得られる。

[0120]

[6-1, ハードウェア構成]

まず、本デパイス200のハードウェアの一構成例を図3に示す。すなわち、RISCマイコンなどのUSBマイコン300が、そのファームウェア310にしたがって制御部の役割とハブの機能を提供し、第1及び第2実施形態で元えば制御部3,300分割を果た。また、本デパイス200は、主な記憶装置として32MB、64MB、128MB、256MBといった所定容量のフラッシュメモリ400を備える。フラッシュメモリは、書換え可能な不揮発性メモリの代表であるが、他の種類のメモリ素子でもよく、さらに、不揮発性メモリは本発明における主な記憶装置であるから、メモリ素子には限定されずハードディスクドライブなどの記憶装置も含む概念であり、この点は第1及び第2実施形態でも同様である。

[0121]

フラッシュメモリ 4 0 0 は、U S B マイコン 3 0 0 の行う区分管理により、C D - R O M 領域 4 1 0 と、H D D 領域 4 2 0 と、不可視領域 4 3 0 と、を提供する。このフラッシュ

20

30

40

50

メモリ400に関しては、USBマイコン300と同一基板上で実装可能な回路構成及び 基板レイアウトとすることが望ましい。

[0122]

また、本デバイス 200は、外部接続として少なくとも、USBのシリーズ A タイプのオスプラグ 150を有し、バソコン(PCと表す)やPDAといったホスト側のコネクタすなわちソケットに直接接続される。また、オプションとして、USBマイコン 300によって実現される前記ハブに接続されたシリーズ A タイプのメスソケット 250 を実装して B じょい。このメスソケット 250 は、USBマイコン 300 に B けられた外部機器接続用のスレーブ側接続ボートに接続される。

[0123]

本デバイス200のUSBインターフェースは、USB2.0に準拠し、ハブは一般にバスパワーで動作するが、オプションとして、セルフパワー電源の接続を可能としたり、パスパワーとセルフパワーの両用に対応してもよい。これらセルフパワー/バスパワーの切替えをどのように実現するかについては、例えばハブ専用LSIには通常その機能があるが、実現態様に応じて、ハブ付CPUに回路やファームウェアを加えるなど自由に決定できる。また、操作等の便宜のため、アクセスLED210、ライトプロテクトスイッチ220を備えてもよい。

[0124]

なお、本デパイス200は、CD-ROM及びUSBストレージのデパイスドライパをOS上に要し、これらを標準で備えたOS上ではそのまま動作し、それ以外のOS上ではこれらデパイスドライパをインストール後に動作する。デパイスドライパが必要な場合でも、デパイスドライパをいわゆるプラグ&プレイ準拠にすれば頻雑なOSの再起動は原則的に同避される。

[0125]

上記のような第3実施形態におけるUSBマイコン300は、USBクライアントとして 、ホスト側からのUSB経由のアクセスを、書換え可能な不揮発性メモリに仲介する制御 回路であり、次の各手段としての役割を持つ。

(1) 外部機器接続用のスレーブ側接続ポートを備え、フラッシュメモリ400を複数の 領域に区分管理することで握似的CD-ROM形式互換領域であるCD-ROM領域41 0と、リムーパブルドライブ形式互換領域であるHDD領域420と、を実現する手段。

(2) 前記スレーブ側接続ポートに接続された外部機器と前記各領域をそれぞれ、ハブで 分けられた複数の単位デバイスとしてホスト側に対して接続及び切断する擬似ハブ手段。

(3) ホスト側から送信され少なくともいずれかの前記単位デバイスの接続命令を含む専 用命令を、検出及び実行する命令解釈手段。

(4) 前記不揮発性メモリ上に構成されたCD-ROM領域410に対して前記ホスト側からCD-ROM形式によるアクセスがあった場合、そのアクセスとフラッシュメモリ400の形式によるアクセスとの間で変換を行う手段。

[0126]

このようなUSBマイコン300により、メモリを区分した複数の領域と外部機器を、所 望の組合せとタイミングでホスト側に接続・切断できるので、第1実施形態に示したよう なセキュリティドライブにも、第2実施形態に示したような外部周辺機器用のデパイスド ライパインストールにも、どちらにも使える汎用性の高い制御回路が実現される。但し、 制御回路を実現する1CやLSIなどの半導体チップは単一には限定されず、複数でもよい。

[0127]

[6-2. ソフトウェア構成]

より具体的には、上記のような本デパイス200では、ソフトウェア上の構成としては、 最終的には図4に示すように、ハブHを介して単位デパイスとして、CD-ROM領域4 10と、HDD領域420とが接続された形でPCに認識される。また、外部周辺機器が メスソケット250に接続されているときは、その外部周辺機器もハブHを介して接続さ

20

30

40

50

れた構成として認識される。

[0128]

ハブ日配下の各単位デバイスについては、USBマイコン300及びファームウェア310の作用により、アプリケーションなどのプログラムからの特別なコマンドである専用命令により、また、本デバイス200に設けられた物理的スイッチにより、ハブ日を介した上流側すなわちアップストリームとなるホスト側PCへの接続及び切断が行われる。なお、下流(スレーブ側)に接続された機器については、接続/切断は、機器パスへの給電をICやトランジスタでオン/オフすることにより行うことができる。

[0129]

CD-ROM領域 410は、第1実施形態における CD-ROM領域 R3と同等のもので、ホストから標準 CD-ROMドライブ互換と認識され、格納したプログラムのオートラン (自動起動)を利用するとき必須となる。なお、「CD-ROM」は例示に過ぎず、具体的形式は CD-ROM(モデル1、2)、CD-RW、CD-DA、CD-XA、CD-TA

[0130]

そして、このCD-ROM領域410に関し、USBマイコン300は、フラッシュメモリ400上にディスクイメージを格納して読み出しリクエストに応じるか、又は、CD-ROM形式でホストから送られる読み出しリクエスト信号と、フラッシュメモリ400上のデータとの間で、その都度変換処理を行う。このようにCD-ROMに対するホスト側からのアクセスをフラッシュメモリに仲介する変換処理をCD-ROM変換と呼ぶこととする。

[0131]

次に、HDD領域 4 2 0 は、ホストからHDD互換の標準リムーパブルディスクドライブ として認識され、認証後にPCへ接続されることで、第1実施形態において第2の単位デ パイスである読み書き可能領域R 4 と同様に、セキュリティの確保された記憶領域を提供 している。

[0132]

また、前記不揮発性メモリ(フラッシュメモリ400)上に前記区分管理により、CD-ROM領域410、HDD領域420とは異なる不可視領域430を設け、この不可視領域430に格納された情報については前記専用命令によるアクセスのみを認める。これにより、ID、パスワード、ライセンスキー、区分管理のシステム情報など特に重要な情報をクラッキングや職業等の脅威から有効に保護できる。

[0133]

不可視領域430は、ホストからドライブ等の形式で直接アクセスできず、前記専用命令を発行できる本デバイス200対応のプログラムからのみ、アクセスが可能となる。不可視領域に格納する情報の内容は自由であるが、例えば、デバイス債体固有の識別IDその他のID、パスワード、フラッシュメモリ400上での各領域の容量や境界アドレスを表すパーティション情報、その他の管理情報435などが考えられる。

[0134]

本デバイス200対応のプログラムが利用できる前記専用命令の種類と、それに対応して USBマイコン300が実行する処理としては、次のようなものが考えられる。

(1) 各単位デバイスの接続/切断及び状態取得

- (2) 不可視領域内の情報の読み書き
- (3) 個体固有の識別番号 (ID) の読み取り
- (4) 各領域の容量変更
- (5) CD-ROM領域の書換え更新

[0135]

CD-ROM領域410のサイズは、CD-ROMイメージのサイズに応じて自動的に変化し、残りがHDD領域420となるようにしてもよい。また、例えば、第2実施形態に示したように、外部周辺機器のデパイスドライパインストールが済んだような場合に対応

20

30

するため、CD-ROM領域410のホスト側への接続をオン/オフするCD-ROMスイッチ230(図3)を設けてもよい。このスイッチ230はUSBマイコン300のスイッチポートに接続される。これにより、CD-ROM領域をスイッチで切離しオフのままにできるので、外部接続機器のデバイスドライバ等のプログラムインストール後、システム構成単純化と応答速度改善が可能となる。

[0136]

また、外部周辺機器の接続認識に時差すなわち遅延をつけるか否かをオン/オフするスイッチを設けてもよい。これはすなわち、スレーブ側接続ポートに接続された周辺機器を直ちにホスト側へ接続するか否かのスイッチである。

[0137]

このようなスイッチを設ければ、外部周辺機器の初回接続時は、デバイスドライバ等の専用プログラムのインストール完了を待って外部周辺機器をホスト側に接続し、次回以降はスイッチ切替えにより周辺機器を直ちにホスト側へ接続することが可能となり、システム構成単純化と応答速度改善が可能となる。なお、このスイッチが、CD-ROM領域410のホスト側への接続をオン/オフするスイッチを兼ねれば、操作が一層容易になる。 [0138]

また、下流に接続された外部周辺機器のドライバがパソコンにインストール済みか否かに ついては、接続後一定時間内にパソコンから装置の初期化のための命令が送られてこなけ れば、未インストールと判断し、CD-ROM領域410をホスト側に接続し、インスト ーラをオートランさせるようにしてもよい。

[0139]

[6-3. セキュリティログイン処理について]

上記のような本デバイス200では、所有者のデータを保護しつつ、接続したいかなるPC上でもそのデータを閲覧可能とするため、第1実施形態に詳述したように、下記のセキュリティログイン機能を実装する。

[0140]

すなわち、本デバイス200をパソコンなどのホストに接続すると、まず、CD-ROM 領域 410のみがハブに接続された状態となる。この時点ではまだHDD領域 420は切断されたままである。そして、CD-ROM領域 410上の認証用プログラムは自動起動され、ユーザの入力したパスワードが不可視領域 430上のパスワードデータおよび IDと一致したら、HDD領域 420 がハブHに接続されてドライブとして認識され、HDD領域 420上の所望のデータが所望のプログラムにより閲覧・編集可能となる。

[0141]

[6-4. 処理手順の一例]

[0142]

図3に示したHDD領域420の代りに、無条件にPC側に接続されるリムーパブルディスク領域と、これと同様にリムーパブルディスク互換ではあるが認証までは接続認識されないセキュリティ領域とを設けてもよい。この場合、図5に示すように、本デパイス200側では、リムーパブルディスク領域をPCに接続認識させるので(ステップ13)、上記のような認証プログラムはリムーパブルディスク領域に置いておいて手動で起動してもよい。続いて、下流側すなわちスレーブ側に接続された機器(以下下流機器」と呼ぶ)があれば(ステップ14)それをPCに接続認識させる(ステップ15)。

[0143]

20

30

40

50

上記のような認証プログラムによるパスワード等を用いた認証処理では(ステップ26)、例えばPC側でユーザの入力したパスワードが、本デパイス200例に転送されて、不可視領域 4 3 0 内の管理情報 4 3 5 に合まれるパスワードと照合され、認証指果がPC側 の応答される (ステップ16)。認証OKであれば(ステップ17、27)、本デパイス200側では上記のセキュリティ領域をPCに接続認識させ(ステップ18)、接続済の各領域についてアクセスを受け付ける(ステップ19)。PC側では認証OKであれば(ステップ27)、メーラ一等目的のアプリケーションプログラムが起動され(ステップ28)、本デパイス200側で接続済の各領域へ必要に応じてアクセスを行う(ステップ29)。なお、図3~5 5 に示した各要素は、用途に応じて適宜省略される。

[0144]

PC上では各ドライブは、A、C、Dのようなドライブレターで識別されるが、このようなドライブレターは、OSの種類やハードウェア構成等の環境に応じて変化する。また、本デバイス 200に含まれる複数の単位デバイスのドライブレターは必ずしも連続するとも限らず、アプリケーションからデータの位置が特定できない問題が生じるおそれがある

[0145]

この解決策として、PCのOSからドライブレターを取得する機能を自動起動プログラムなどのアプリケーションに組み込み、このように取得した情報により、アプリケーションの設定ファイル中でアクセス先を示すドライブ情報を更新する。これにより、OS等の環境に関わらず、アプリケーションなどのプログラムが着脱式デバイス内のデータの位置を特定でき、そのようなデータへの円滑なアクセスが可能となる。

[0146]

[6-6. 不可視領域へのアクセス方法]

専用プログラムなどのホスト側から、通常の読み書きとは別に、USBマイコン300の ファームウェア310に対し、前記専用命令のような特別なアクセス信号を伝達する手段 は自由であるが、次のようなものを例示できる。

[0147]

例えば、不可視領域の一部を一以上の設定レジスタとし、ある設定レジスタにあるコード をストアするとそれが所定の専用命令として解釈・実行され、命令の種類によってはその 結果として、不可視領域から読み出された値やリターン・コードなどがそのレジスタ又は 他の所定のレジスタにピット列として現れる。

[0148]

また、命令の種類及びパラメータに応じて、前記ハブ、いずれかの前記単位デパイス、いずれかの前記単位デパイス中の所定の物理アドレス、所定のファイル名又は所定の内容に 係るアクセスから、命令及びそのパラメータに応じたパターンを検出する。

[0149]

これらによれば、ホスト側から制御回路へ、一般的な読み書き等のアクセスにより専用命令を伝達できるので、特段のデバイスドライバ無しで多くの O S で利用可能となる。

[0150]

それぞれ以下に説明する。まず、いずれかの単位デバイス中の、特定の物理アドレス、ファイル名、内容の読み書きを、制御部側のチェック機能により命令として解釈・実行する。例えば、CDーROM領域中の所定位置に固定パイトもしくはサイズ 0 のファイルを配置し、そこへのアクセスにより不可視領域へアクセスする。また、CDーROM領域をCDーRやCDーRW、CDーR/Wなどとして認識させ、デバイスに届く書込み要求を専用命令とする。また、CDドライブのスピンドル回転数設定命令を利用し、例えば回転数4倍をbegin()命令、8倍をend()命令などと解釈することにより不可視領域へのアクセスを実現する。

[0151]

また、リムーバブルディスクやハブに対する命令セットのなかで、Windows(登録

20

30

40

50

商標 G U I や標準 A P I (アプリケーション・プログラム・インタフェース) から通常 発行されないものや無意味なものを特別なアクセス信号と解釈することにより不可視領域 へのアクセスを実現する。同様に、特定の命令に、通常用いないような特定の文字列等の パラメータを組合せたものをアクセス信号としてもよい。また、U S B のインタフェース クラスコードの中に標準で含まれるファームウェアパージョンアップ用の命令コードを用い、ファームウェアプログラムデータ部分に専用命令など不可視領域へのアクセス情報を流す。本物のファームウェアプログラムデータとの区別は、所定のビットパターンの有無によりU S B マイコン300 側で行う。

[0152]

また、CD-ROM領域410、HDD(リムーバブルディスク)領域420、不可視領域430以外に第4のデバイスを追加し、そのデバイスに対する命令全全て不可視領域への専用命令とする。また、下層ドライバを上位の10CallDriver)から直に呼出すことにより所望のデータをUSBマイコン300へ流す。特定のエンドポイントに値を読み書きすることにより専用命令などのアクセス信号とすることも考えられる。

【0153】 「6-7. さらに他の実現形態】

なお、本発明は上記第1~第3実施形態に限定されるものではなく、次に例示するような他の実施形態も含むものである。例えば、本出願においてUSBとは、汎用周辺機器インタフェースの具体的規格としてのUSBには限定されず、将来登場するものも含め、同等の役割を果たす他の規格と含む概念である。また、自動起動とハブ分けを実施してもよく、自動起動を利用しない場合はCD-ROMに関連する要素は不要である。また、ハブ分けは実施するが認識の遅延はさせないという実施形態も可能である。また、、セキュリティドライブと対応するパスワードをそれぞれ複数設ければ、一つの着脱式デバイスを複数人で使い分けることも可能である。

[0154]

また、不揮発性メモリ上の所定の領域について、記録するデータは暗号化し、読み出した データは復号化するようにしてもよい。このようにすれば、認証などのうえ後から接続認 識させる部分の保存データが、秘密鍵方式や公開鍵方式等の暗号により保護されるので、 セキュリティがより強化される。

[0155]

また、外部周辺機器として携帯電話やPHSといった携帯型電話端末を赤外線通信、無線通信、USBメスソケットへのプラグ挿入や、専用接続端子などにより本デバイスに接続し、携帯電話の送話及び受話機能を用いて、本デバイスからパソコン及びインターネット等のIPネットワークを通じてIP電話を利用できるようにしてもよい。これにより、いつでもどこからでも経済的で使い勝手やセキュリティに優れたIP電話の利用が容易になる。

[0156]

また、セキュリティドライブは、図6に示すように、制御回路付フラッシュメモリを複数 用いて簡素な構成でも実現可能である。例えば、USBマイコン350と制御回路付フラッシュメモリ450は、データ線とパスパワーを常時直結するが、USBマイコン350 ともう一つの制御回路付フラッシュメモリ460の間は、データ線は接続するがパスパワーはトランジスタやIC等のスイッチSWで切り難し、パスワード認証がOKのときにスイッチSWを接続し、制御回路付フラッシュメモリ460を接続認識させればセキュリティドライブが実現される。

[0157]

ところで、本発明のより単純な例は、書換え可能な不揮発性メモリと、USBのホスト側 からのアクセスを前記メモリに仲介する制御手段と、を備えた着脱式デバイスにおいて、前記制御手段は、ホスト側に接続されると前記メモリの一部をホスト側に接続し、ホスト 側から前記専用命令の一種など所定の合図信号を受け取ると前記メモリの他の部分をホスト側に接続することで、後から接続される部分の情報セキュリティを実現することである

[0158]

すなわち、外部機器接続用のスレーブ側接続ポートは省略可能であり、また、セキュリテ ィは、ハブで分けられるデバイス単位には限定されず、メディアやファイルの隠蔽によっ ても実現できる。

[0159]

メディアの隠蔽では、例えば、機器をCD-ROMドライブとリムーバブルハードディス カドライブを併せ持つマルチファンクションで、その初期状態では、ディスクドライブに ディスクは入っておらず、認証後にUSBマイコンなどの制御回路の働きでディスクを挿 入した状態とし、PCからアクセス可能とする。このようにすれば、認証前後でディスク を入れ替えたように、異なるデータを見せられるので応用範囲が拡大される。また、ファ イルの隠蔽では、認証前は、ハードディスクのファイル管理領域から保護対象ファイルの 存在を隠しておき、認証後、保護対象を含む全ファイルの存在をホスト側に開示する。こ れらの場合も、重要な情報は、正当権限の無い第三者から保護されるので、情報セキュリ ティが実現される。

[0160]

【発明の効果】

以上のように、この発明によれば、使い勝手とセキュリティに優れた着脱式デバイスを提 供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態の構成を示す機能ブロック図。

【図2】本発明の第2実施形態の構成を示す機能ブロック図。

【図3】本発明の第3実施形態のハードウェア構成を示すブロック図。

【図4】本発明の第3実施形態のソフトウェア構成を示す図。

【図5】本発明の第3実施形態における処理手順を示すフローチャート。

【図6】本発明の他の実現態様を示すブロック図。

「符号の説明】

1…コンピュータ

2. 20…着脱式デバイス

3 … U S B デバイス側制御部

4…フラッシュメモリ

5 … デジタルカメラ

10. 25 ··· U S B ポート

11…スクリプト実行部

12…プログラム実行部

3 1 … ハブ分け部

32…認識制御部

33…挿入模擬部

3 4 … アクセス部

35…タイミング制御部

36…フォーマット部

37…認識解除部

S…自動起動スクリプト

P … 自動起動プログラム

R 1~R 5…領域

200…デバイス

2 1 0 ··· L E D

220…ライトプロテクトスイッチ

230 ··· CD - ROMスイッチ

300. 350 ··· USBマイコン

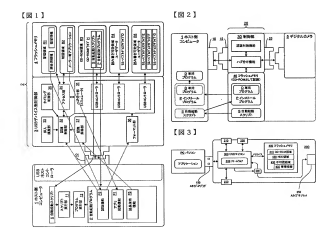
30

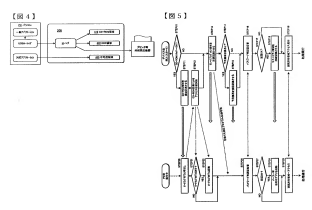
10

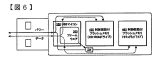
20

40

- 310,360…ファームウェア
- 400…フラッシュメモリ
- 4 1 0 ··· C D R O M 領域
- 420… H D D 領域
- 430…不可視領域
- 4 3 5 …管理情報
- 450,460…制御回路付フラッシュメモリ
- SW…スイッチ







フロントページの続き

(72)発明者 伊東 宏章

東京都練馬区豊玉北3丁目13番7号 有限会社ユミックス内

(72)発明者 小林 秀雄

東京都練馬区豊玉北3丁目13番7号 有限会社ユミックス内

(72)発明者 麓 真佐志

東京都練馬区豊玉北3丁目13番7号 有限会社ユミックス内

審査官 横山 佳弘

(56)参考文献 特開2004-094514 (JP, A)

特開2000-298529 (JP, A)

特開2001-202325 (JP, A)

特開2001-222503 (JP, A)

特開2003-178017 (JP, A)

特開2003-150285 (JP, A)

特開2000-194645 (JP, A) 特開2001-154918 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名) GO6F 13/12

G06F 3/00

GO6F 13/10

G06F 13/14

G06F 13/38